## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit	
26021 WO	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2005/002747	15/03/2	2005	17/03/2004	
Anmelder			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR	FÖRDERUNG DER	• • •		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationaler nternationalen Büro überm	n Recherchenbehörde nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3_	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in dies	em Bericht genannter	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts		_		
<ul> <li>a. "Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche auf dereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inte r diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
	echerche ist auf der Grund eldung (Regel 23.1 b)) du		nörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offer	nbarten <b>Nucleotid- u</b> i	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recher	<b>chierbar erwiesen</b> (si	ehe Feld II).	
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	d III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehm	igt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	etzt:		
1				
			c <sub>2</sub>	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder eing	sereichte Wortlaut genehm	iat.		
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld N	lr. IV angegebenen Fa	ssung von der Behörde festgesetzt.	
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St		ats nach dem Datum d	der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b>	ngen mit der Zusammenfa	issung zu veröffentlich	en: Abb. Nr.	
wie vom Anmelder v				
			bildung vorgeschlagen hat.	
	e ausgewählt, weil diese A		g besser kennzeichnet.	
b. X wird keine der Abbildungen	mit der Zusammemassun(	y veronemulcht,		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002747

A. KLASSIF IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes B01D71/02 B01D67/00 B01D69/12	2	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	elikatian und der IDV	
	RCHIERTE GEBIETE	SIRALOH UNG GET IF N	
Recherchier IPK 7	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbold $B01D$	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de EPO-Int	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal	rme der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 925 254 A (M. LEMAIRE ET AL. 20. Juli 1999 (1999-07-20) Spalte 5, Zeile 47 - Zeile 59; An 1,4; Abbildung 2	Juli 1999 (1999-07-20) Lite 5, Zeile 47 - Zeile 59; Ansprüche	
А	US 4 720 400 A (J.L. MANNISO) 19. Januar 1988 (1988-01-19) das ganze Dokument		1-14
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist  Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erenen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Aussellung oder andere Maßnahmen bezieht wallchung, die von dem internationalen. Amseldedatum, aber nach	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist  "X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra  "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung nlcht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
	3. Mai 2005	24/05/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Luethe, H	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002747

	cherchenbericht es Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5925254	Α	20-07-1999	FR	2731831 A1	20-09-1996	
				GB	2298953 A ,B	18-09-1996
				JP	8292294 A	05-11-1996
US 4720400 A	A	19-01-1988	US	4557957 A	10-12-1985	
			ΑT	34317 T	15-06-1988	
			AU	576490 B2	01-09-1988	
			AU	2587784 A	22-11-1984	
			CA	1224092 A1	14-07-1987	
			DE	3471263 D1	23-06-1988	
			EP	0142518 A1	29-05-1985	
			HK	103991 A	27-12-1991	
			JP	1930491 C	12-05-1995	
			JP	5269903 A	19-10-1993	
			JP	6059699 B	10-08-1994	
			JP	1930492 C	12-05-1995	
			JP	5269904 A	19-10-1993	
		•	JP	6059700 B	10-08-1994	
			JP	4064305 B	14-10-1992	
				JP	60500905 T	20-06-1985
				WO	8403645 A1	27-09-1984
				ZA	8402018 A	29-05-1985